

Kenford PA200 – 8 Ohm – Modell 2019



Messdaten

TSP

THIELE-SMALL PARAMETER

FS	65.54	Hz
RE	6.22	Ohm [dc]
LE	0,20709	mH
L2	548.13	uH
R2	19.84	Ohm
QT	0.771	
QES	0.96	
QMS	3.92	
MMS	29.19	Gramm
RMS	3,06654	kg/s
CMS	0,2020	mm/N
VAS	13.19	Liter
SD	214,5	cm ²
BL	8.825253	Tm
ETA	0.3762	%
LP(2.83V/1M)	89,01	dB
P	100	W rms

ZUSATZINFOS:	Frequency shift = 39.6 % (50,70g)
	Est-Re = On
	Est-LSE = On
	Wobbel = 40Hz 45Min
	Signal = Wideband ~2V

DATUM **01.03.2019**

Systeminfos

System: LIMP

Zuleitungen: Kompensiert (0,01 Ohm)

Methode: Zusatzgewicht - 50,70g. ermittelt per Feinwaage (Gen. 0,05g)

Gewicht: Knetmasse als Wurst gewickelt, um die Dustcap herum

Amp: Ram Audio RX1500

Chassis mit Magnet in Kunststoff-Klemme verklemt, Pappe nach vorne gerichtet

Weitere Infos und Updates im Forum unter:

<https://www.lautsprecherforum.eu/viewtopic.php?f=95&t=7714>